(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



I INDIA DINAMBAN BANDAN INDIA DARIK BANTI BANTI IN ANTA DARIK INDIA DINA DARIK DARIK DARIK INDIA DARI

(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/077460 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61N 5/067
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2005/000128

(22) Date de dépôt international:

10 janvier 2005 (10.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0400283 14 janvier 2004 (14.01.2004) FR
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): OPTI-CAL SYSTEM & RESEARCH FOR INDUSTRY AND SCIENCE OSYRIS [FR/FR]; 121, rue Chanzy, F-59260

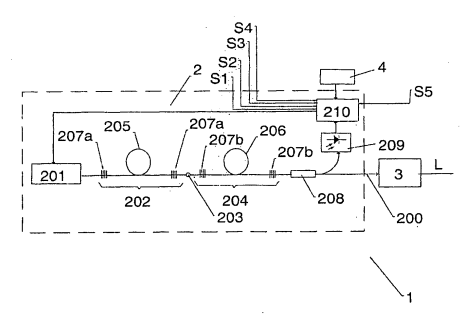
Hellemes (FR). UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE [FR/FR]; F-59655 Villeneuve d'Ascq Cedex (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ZEM-MOURI, Jaouad [FR/FR]; 1, allée du Gabelou, F-59510 Hem (FR). RAZDOBREEV, Igor [MD/FR]; 124, rue de Dunkerque, F-59155 Faches-Thumesnil (FR).
- (74) Mandataire: MATKOWSKA, Franck; Matkowska & Associés, 10, avenue de la Créativité, F-59650 Villeneuve d'Ascq (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: APPARATUS AND METHOD FOR TREATMENT AND PARTICULARLY LASER TREATMENT OF A CANCER OR PRECANCEROUS CONDITION

(54) Titre: APPAREIL ET METHODE DE TRAITEMENT NOTAMMENT PAR LASER D'UN CANCER OU D'UN ETAT PRE-CANCEREUX



(57) Abstract: An apparatus for treatment of a cancer or precancerous condition comprising a therapeutic light source (2) for outputting a therapeutic light beam at a wavelength between 1.2 μ m and 1.3 μ m. Said source (2) is preferably a laser for outputting a pulsed beam.

[Suite sur la page suivante]





KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: L'appareil pour le traitement d'un cancer ou d'un état précancéreux comporte une source de lumière thérapeutique (2) conçue pour émettre un faisceau lumineux thérapeutique de longueur d'onde comprise entre 1,2μm et 1,3μm. De préférence, ladite source (2) est un laser conçu pour émettre un faisceau impulsionnel.